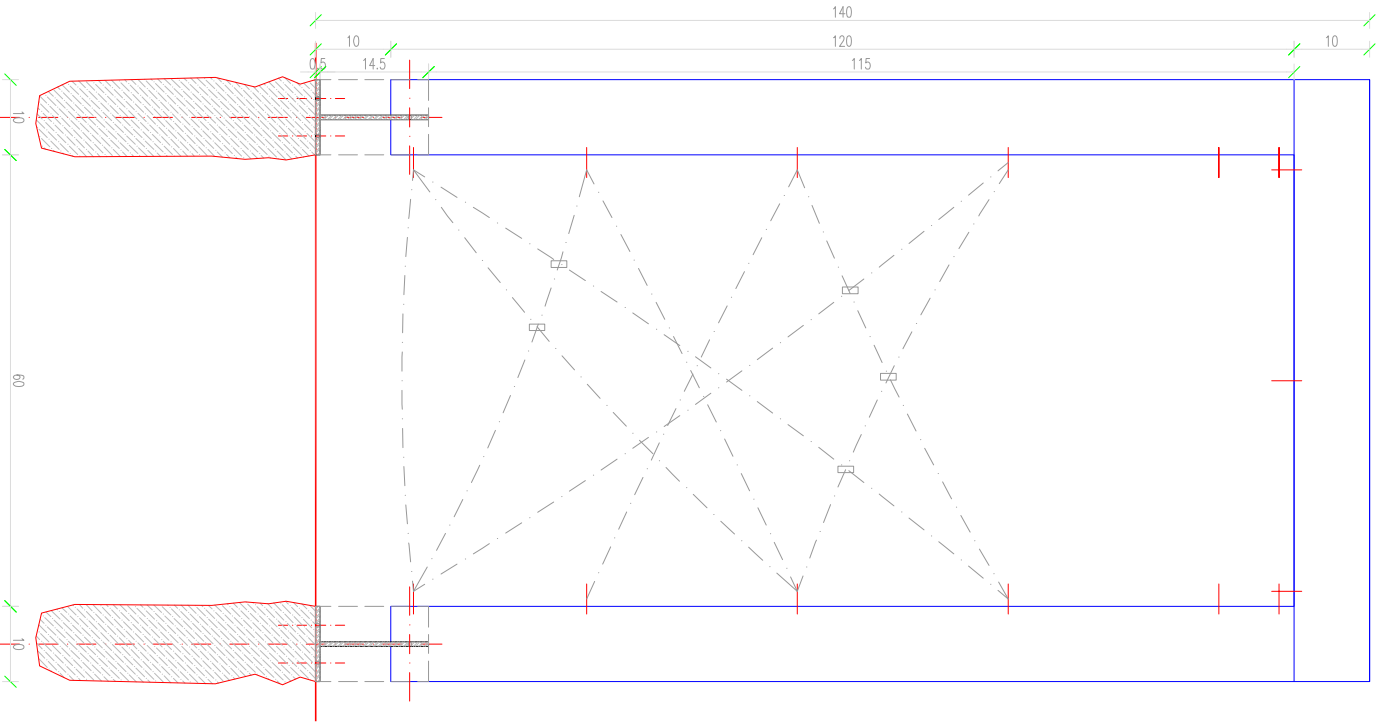
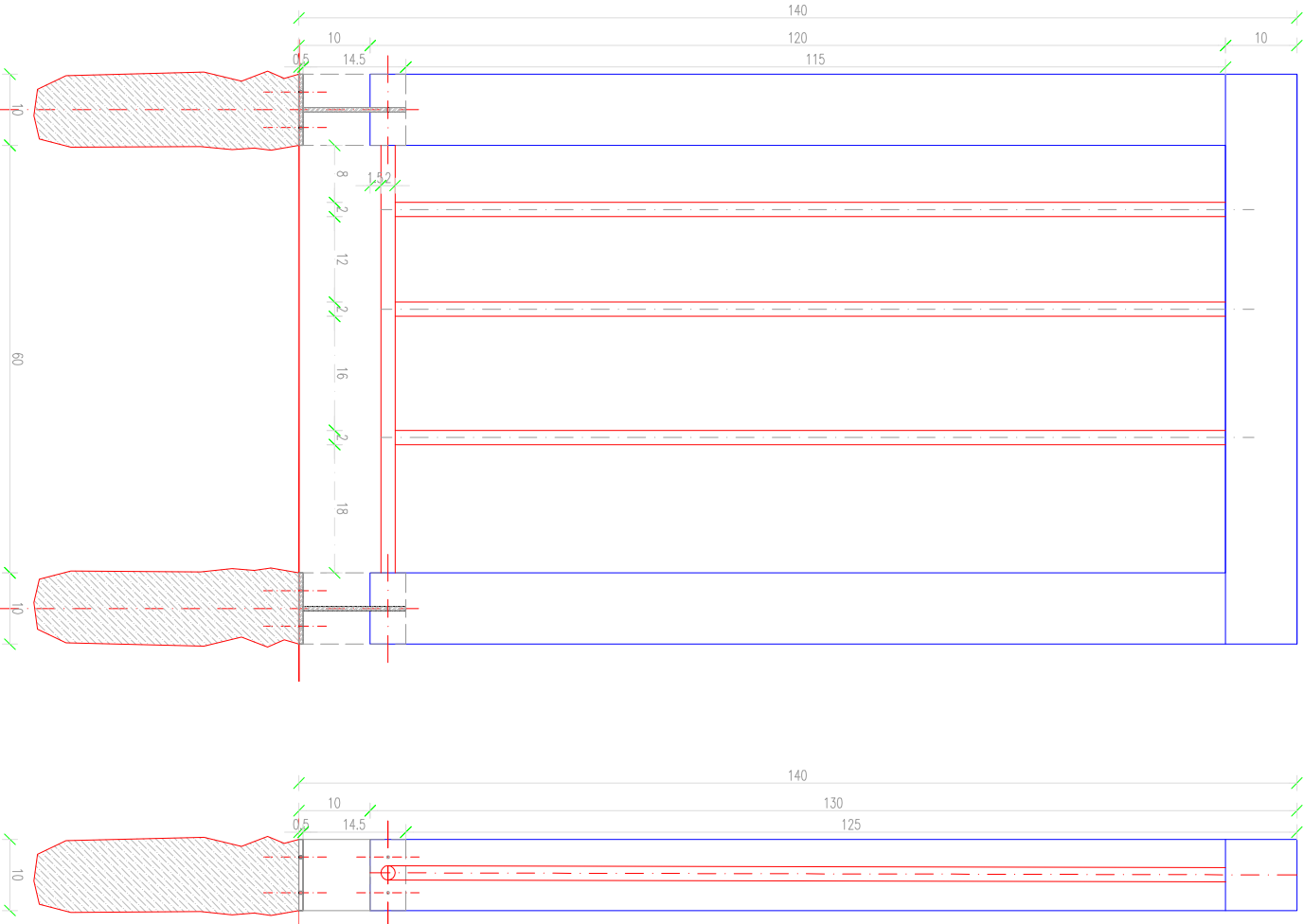


Wodoodporna sklejka gr. 25mm zabezpieczona ppoż i lakierem jachtowym,
otwory wg. rysunku zabezpieczone po obwodzie uszczelką gumową lub silikonową na kleju i kokkami gumowymi / silikonowymi



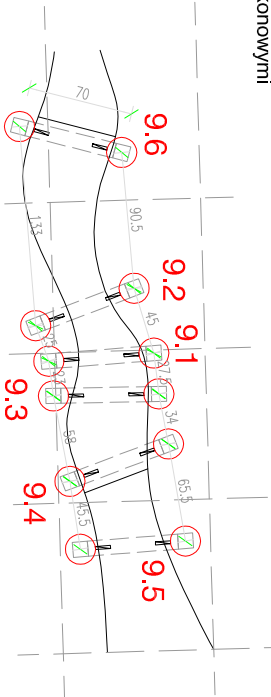
Linki niepalne fi 10mm przewleczone przez ucha ze stali nierdz.
krzyżowanie linek spiąć pierścieniami luźnymi aby nie było
możliwe wspnianie się po siatce, a jedynie przechodzenie



Rurki fi 20 ze stali nierdzewnej, spawane, spaw szlifowany

Elementy rozwijające prioprepcję dla m.dzieci:

- wysokość 30cm z czego 10cm to el. ze stali nierdz.
- mocowany do fundamentu kotwanii słupki z drewna wys 140cm z dr. liściastego:kantówek 10 x 10cm
- 1. przepiętanie należy wykonać z drewna liściastego, heblowanego i z zaokrąglonymi wszystkimi krawędziami o małym promieniu, zabezpieczonego ppoż. przeciwczybowo
- 2. wszystkie możliwe połączenie wzajemne drewna wykonać kokkami z d. liściastego
- 3. połączenie drewna ze stalą nierdz. wykonać śrubami z obustronnymi kapturkami, lub okrągłą główką i kapturkiem
- 4. wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć lakierem jachtowym co najmniej trzykrotnie



projekt: PROJEKT ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY SŁUŻĄCE NAUCE SENSORYCZNEJ PRZY PRZEDSZKOLU NR 18 W LESZNE			
adres inwestycji: Przedszkole sportowe nr 18 ul. L. Włodarczyka 3, 64-100 Leszno		jednostka projektowa: miasto ogród sp. z o.o., 44-100 gliwice, kościuszk 24 / 8	
inwestor: Miasto Leszno Urząd Miasta ul. Kazimierza Karasia 15, Leszno		projektant: arch. Beata Myrarska-Nowarek, 61/SLOIA/2000, 94-0529	
tytuł rysunku: Plan Zagospodarowania Terenu - księga detail_9.1-3 - prioprepcja - 3 szt.		branża: Architektura krajobrazu	format wydruku: PZT-16a
			nr. rysunku: 1:50, 1:10

